

STRALCIO PLANIMETRICO

(SCALA 1 : 2000)

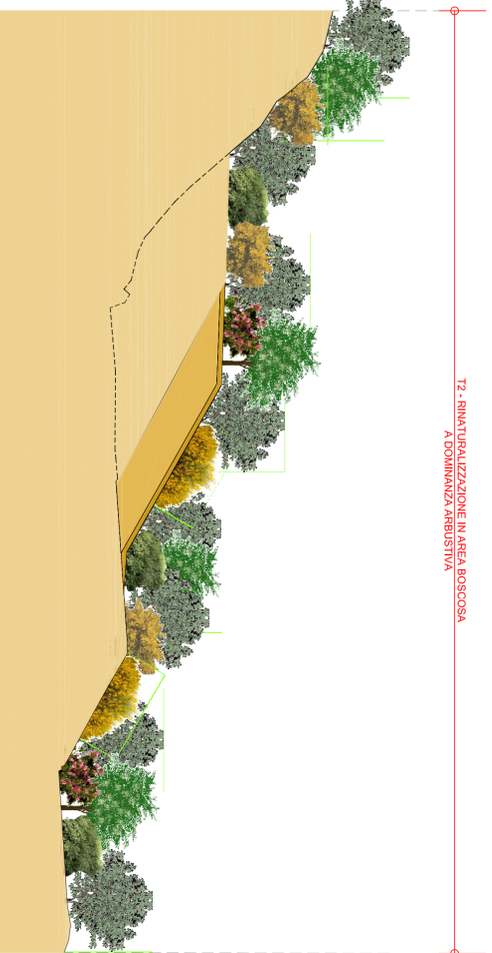


SEZIONE TRASVERSALE A RIDOSSO DELLA GALLERIA TEMPA OSPEDALE

(SCALA 1 : 200)

SALERNO

REGGIO CALABRIA

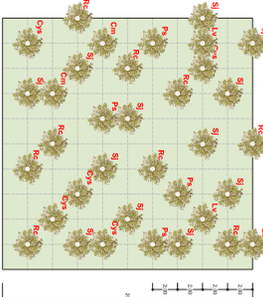


T2 - RINATURALIZZAZIONE IN AREA BOSCOVA A DOMINANZA ARBUSTIVA

LEGENDA

- T1** - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
 - T1a** - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea - stato arboreo
 - T2** - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
 - T3** - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus ilex*
 - T3a** - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus ilex* - stato arboreo
 - T4** - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus ilex* - stato arboreo
 - T4a** - Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus ilex* - stato arboreo
 - T5** - Aree intermedie
 - T6** - Aree intermedie
 - T7** - Filari arboree in terreno a rivoli con idromorfia
 - T8** - Aree ripariali
 - T8a** - Aree ripariali - stato arboreo
 - T9** - Filari arboree per rinverdimento differenziato
 - T10** - Arboreo su scarpate di riparo
 - T11** - Arboreo su scarpate di riparo
- Id** - Idrosfera
 - Id1** - Idrosfera
 - Id2** - Idrosfera
 - Id3** - Idrosfera
 - Id4** - Idrosfera
 - Id5** - Idrosfera
 - Id6** - Idrosfera
 - Id7** - Idrosfera
 - Id8** - Idrosfera
 - Id9** - Idrosfera
 - Id10** - Idrosfera
 - Id11** - Idrosfera
 - Id12** - Massa a densità variabile
 - Id13** - Massa a densità variabile
 - Id14** - Massa a densità variabile
 - Id15** - Massa a densità variabile
 - Id16** - Massa a densità variabile
 - Id17** - Massa a densità variabile
 - Id18** - Massa a densità variabile
 - Id19** - Massa a densità variabile
 - Id20** - Massa a densità variabile
 - Id21** - Massa a densità variabile
 - Id22** - Massa a densità variabile
 - Id23** - Massa a densità variabile
 - Id24** - Massa a densità variabile
 - Id25** - Massa a densità variabile
 - Id26** - Massa a densità variabile
 - Id27** - Massa a densità variabile
 - Id28** - Massa a densità variabile
 - Id29** - Massa a densità variabile
 - Id30** - Massa a densità variabile
 - Id31** - Massa a densità variabile
 - Id32** - Massa a densità variabile
 - Id33** - Massa a densità variabile
 - Id34** - Massa a densità variabile
 - Id35** - Massa a densità variabile
 - Id36** - Massa a densità variabile
 - Id37** - Massa a densità variabile
 - Id38** - Massa a densità variabile
 - Id39** - Massa a densità variabile
 - Id40** - Massa a densità variabile
 - Id41** - Massa a densità variabile
 - Id42** - Massa a densità variabile
 - Id43** - Massa a densità variabile
 - Id44** - Massa a densità variabile
 - Id45** - Massa a densità variabile
 - Id46** - Massa a densità variabile
 - Id47** - Massa a densità variabile
 - Id48** - Massa a densità variabile
 - Id49** - Massa a densità variabile
 - Id50** - Massa a densità variabile
 - Id51** - Massa a densità variabile
 - Id52** - Massa a densità variabile
 - Id53** - Massa a densità variabile
 - Id54** - Massa a densità variabile
 - Id55** - Massa a densità variabile
 - Id56** - Massa a densità variabile
 - Id57** - Massa a densità variabile
 - Id58** - Massa a densità variabile
 - Id59** - Massa a densità variabile
 - Id60** - Massa a densità variabile
 - Id61** - Massa a densità variabile
 - Id62** - Massa a densità variabile
 - Id63** - Massa a densità variabile
 - Id64** - Massa a densità variabile
 - Id65** - Massa a densità variabile
 - Id66** - Massa a densità variabile
 - Id67** - Massa a densità variabile
 - Id68** - Massa a densità variabile
 - Id69** - Massa a densità variabile
 - Id70** - Massa a densità variabile
 - Id71** - Massa a densità variabile
 - Id72** - Massa a densità variabile
 - Id73** - Massa a densità variabile
 - Id74** - Massa a densità variabile
 - Id75** - Massa a densità variabile
 - Id76** - Massa a densità variabile
 - Id77** - Massa a densità variabile
 - Id78** - Massa a densità variabile
 - Id79** - Massa a densità variabile
 - Id80** - Massa a densità variabile
 - Id81** - Massa a densità variabile
 - Id82** - Massa a densità variabile
 - Id83** - Massa a densità variabile
 - Id84** - Massa a densità variabile
 - Id85** - Massa a densità variabile
 - Id86** - Massa a densità variabile
 - Id87** - Massa a densità variabile
 - Id88** - Massa a densità variabile
 - Id89** - Massa a densità variabile
 - Id90** - Massa a densità variabile
 - Id91** - Massa a densità variabile
 - Id92** - Massa a densità variabile
 - Id93** - Massa a densità variabile
 - Id94** - Massa a densità variabile
 - Id95** - Massa a densità variabile
 - Id96** - Massa a densità variabile
 - Id97** - Massa a densità variabile
 - Id98** - Massa a densità variabile
 - Id99** - Massa a densità variabile
 - Id100** - Massa a densità variabile

Specie	Quantità	%
T2	Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva	
Modulo stato impianto: 20 m x 20 m = 400 mq		
Sp	34	8,5%
Pa	14	3,5%
Re	26	6,5%
Pr	11	2,75%
Lv	4	1%
Co	8	2%
Cm	2	0,5%
Totale	100	25



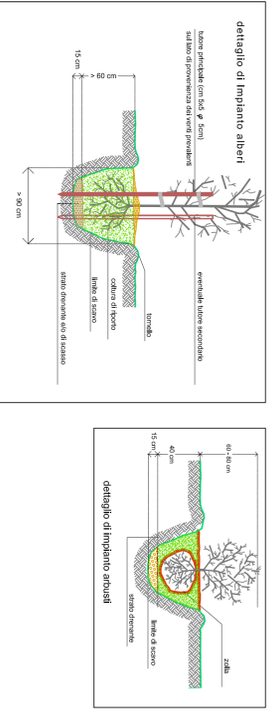
I rapporti principali riferiti ai quantitativi in peso di seme da impiegarsi nei dosamenti sono i seguenti:

- SPECIE GRAMINACEE
 - Festuca arundinacea 25%
 - Festuca ovina 5%
 - Festuca rubra 15%
 - Lolium multisetum 10%
 - Poa annua 2%
 - Poa pratensis 2%
 - Poa trivialis 2%
 - Poa annua 2%
 - Poa trivialis 2%
 - Hedysarum coronarium 2%
- SPECIE FABACEE
 - Trifolium repens 2%
 - Trifolium pratense 2%
 - Trifolium arvense 2%
 - Ombroficis sativa 2%
 - Hedysarum coronarium 2%

Specie arborea	caratteristiche generali	caratteristiche vegetative	caratteristiche morfologiche	caratteristiche ecologiche
Ac	acero complesso	max. 6 m	applanato	verde-giallastro (f)
Fo	fraxino ornata	max. 15 m	applanato	bianco-cinereo (f)
Ql	quercus ilex	max. 15 m	applanato	verde (f)
Qc	quercus coccinea	max. 15 m	applanato	bianco (f)
Pr	prunella spinosa	max. 300 cm	applanato	verde (f)
Pa	prunella spinosa	max. 300 cm	applanato	verde (f)
Re	rosa canina	max. 300 cm	applanato	verde (f)
Sp	spirea alba	max. 200 cm	applanato	verde (f)
Co	cornus sanguinea	max. 6 m	applanato	verde (f)
Cr	crataegus alba	max. 6 m	applanato	verde (f)
Id	idrosfera			

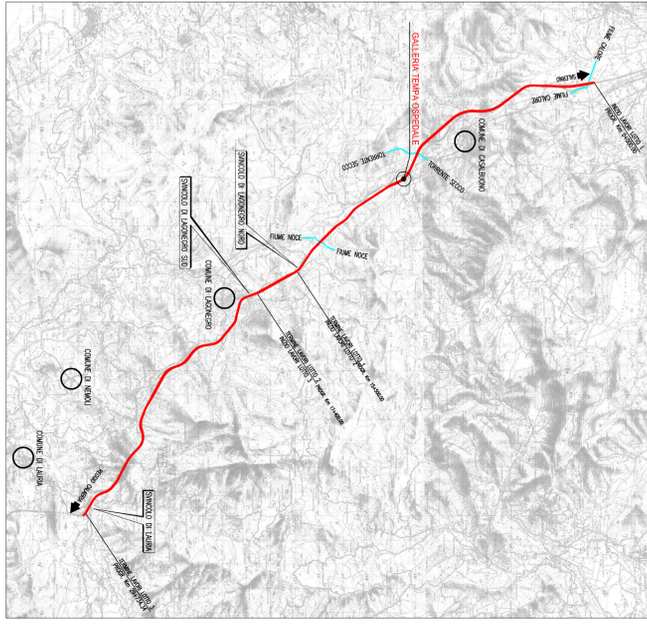
Specie arbustiva	caratteristiche generali	caratteristiche vegetative	caratteristiche morfologiche	caratteristiche ecologiche
Ca	coronilla amara	max. 3 m	applanato	giallo (f)
Cr	crataegus alba	max. 3 m	applanato	giallo (f)
Lv	lygodium vulgare	max. 2 m	applanato	verde (f)
Pa	prunella spinosa	max. 3 m	applanato	verde (f)
Re	rosa canina	max. 3 m	applanato	verde (f)
Sp	spirea alba	max. 2 m	applanato	verde (f)
Id	idrosfera			
Co	cornus sanguinea	max. 6 m	applanato	verde (f)
Cr	crataegus alba	max. 6 m	applanato	verde (f)
Id	idrosfera			
Pa	prunella spinosa	max. 3 m	applanato	verde (f)
Re	rosa canina	max. 3 m	applanato	verde (f)
Sp	spirea alba	max. 2 m	applanato	verde (f)
Id	idrosfera			
Co	cornus sanguinea	max. 6 m	applanato	verde (f)
Cr	crataegus alba	max. 6 m	applanato	verde (f)
Id	idrosfera			
Pa	prunella spinosa	max. 3 m	applanato	verde (f)
Re	rosa canina	max. 3 m	applanato	verde (f)
Sp	spirea alba	max. 2 m	applanato	verde (f)
Id	idrosfera			
Co	cornus sanguinea	max. 6 m	applanato	verde (f)
Cr	crataegus alba	max. 6 m	applanato	verde (f)
Id	idrosfera			

SCHEMA DI IMPIANTO ALBERI E ARBUSTI



dettaglio distanza di impianto per alberi ed arbusti	dettaglio di impianto arbusti
15 cm	15 cm
30 cm	30 cm
45 cm	45 cm
60 cm	60 cm
75 cm	75 cm
90 cm	90 cm
105 cm	105 cm
120 cm	120 cm
135 cm	135 cm
150 cm	150 cm
165 cm	165 cm
180 cm	180 cm
195 cm	195 cm
210 cm	210 cm
225 cm	225 cm
240 cm	240 cm
255 cm	255 cm
270 cm	270 cm
285 cm	285 cm
300 cm	300 cm
315 cm	315 cm
330 cm	330 cm
345 cm	345 cm
360 cm	360 cm
375 cm	375 cm
390 cm	390 cm
405 cm	405 cm
420 cm	420 cm
435 cm	435 cm
450 cm	450 cm
465 cm	465 cm
480 cm	480 cm
495 cm	495 cm
510 cm	510 cm
525 cm	525 cm
540 cm	540 cm
555 cm	555 cm
570 cm	570 cm
585 cm	585 cm
600 cm	600 cm
615 cm	615 cm
630 cm	630 cm
645 cm	645 cm
660 cm	660 cm
675 cm	675 cm
690 cm	690 cm
705 cm	705 cm
720 cm	720 cm
735 cm	735 cm
750 cm	750 cm
765 cm	765 cm
780 cm	780 cm
795 cm	795 cm
810 cm	810 cm
825 cm	825 cm
840 cm	840 cm
855 cm	855 cm
870 cm	870 cm
885 cm	885 cm
900 cm	900 cm
915 cm	915 cm
930 cm	930 cm
945 cm	945 cm
960 cm	960 cm
975 cm	975 cm
990 cm	990 cm
1005 cm	1005 cm
1020 cm	1020 cm
1035 cm	1035 cm
1050 cm	1050 cm
1065 cm	1065 cm
1080 cm	1080 cm
1095 cm	1095 cm
1110 cm	1110 cm
1125 cm	1125 cm
1140 cm	1140 cm
1155 cm	1155 cm
1170 cm	1170 cm
1185 cm	1185 cm
1200 cm	1200 cm
1215 cm	1215 cm
1230 cm	1230 cm
1245 cm	1245 cm
1260 cm	1260 cm
1275 cm	1275 cm
1290 cm	1290 cm
1305 cm	1305 cm
1320 cm	1320 cm
1335 cm	1335 cm
1350 cm	1350 cm
1365 cm	1365 cm
1380 cm	1380 cm
1395 cm	1395 cm
1410 cm	1410 cm
1425 cm	1425 cm
1440 cm	1440 cm
1455 cm	1455 cm
1470 cm	1470 cm
1485 cm	1485 cm
1500 cm	1500 cm
1515 cm	1515 cm
1530 cm	1530 cm
1545 cm	1545 cm
1560 cm	1560 cm
1575 cm	1575 cm
1590 cm	1590 cm
1605 cm	1605 cm
1620 cm	1620 cm
1635 cm	1635 cm
1650 cm	1650 cm
1665 cm	1665 cm
1680 cm	1680 cm
1695 cm	1695 cm
1710 cm	1710 cm
1725 cm	1725 cm
1740 cm	1740 cm
1755 cm	1755 cm
1770 cm	1770 cm
1785 cm	1785 cm
1800 cm	1800 cm
1815 cm	1815 cm
1830 cm	1830 cm
1845 cm	1845 cm
1860 cm	1860 cm
1875 cm	1875 cm
1890 cm	1890 cm
1905 cm	1905 cm
1920 cm	1920 cm
1935 cm	1935 cm
1950 cm	1950 cm
1965 cm	1965 cm
1980 cm	1980 cm
1995 cm	1995 cm
2010 cm	2010 cm
2025 cm	2025 cm
2040 cm	2040 cm
2055 cm	2055 cm
2070 cm	2070 cm
2085 cm	2085 cm
2100 cm	2100 cm
2115 cm	2115 cm
2130 cm	2130 cm
2145 cm	2145 cm
2160 cm	2160 cm
2175 cm	2175 cm
2190 cm	2190 cm
2205 cm	2205 cm
2220 cm	2220 cm
2235 cm	2235 cm
2250 cm	2250 cm
2265 cm	2265 cm
2280 cm	2280 cm
2295 cm	2295 cm
2310 cm	2310 cm
2325 cm	2325 cm
2340 cm	2340 cm
2355 cm	2355 cm
2370 cm	2370 cm
2385 cm	2385 cm
2400 cm	2400 cm
2415 cm	2415 cm
2430 cm	2430 cm
2445 cm	2445 cm
2460 cm	2460 cm
2475 cm	2475 cm
2490 cm	2490 cm
2505 cm	2505 cm
2520 cm	2520 cm
2535 cm	2535 cm
2550 cm	2550 cm
2565 cm	2565 cm
2580 cm	2580 cm
2595 cm	2595 cm
2610 cm	2610 cm
2625 cm	2625 cm
2640 cm	2640 cm
2655 cm	2655 cm
2670 cm	2670 cm
2685 cm	2685 cm
2700 cm	2700 cm
2715 cm	2715 cm
2730 cm	2730 cm
2745 cm	2745 cm
2760 cm	2760 cm
2775 cm	2775 cm
2790 cm	2790 cm
2805 cm	2805 cm
2820 cm	2820 cm
2835 cm	2835 cm
2850 cm	2850 cm
2865 cm	2865 cm
2880 cm	2880 cm
2895 cm	2895 cm
2910 cm	2910 cm
2925 cm	2925 cm
2940 cm	2940 cm
2955 cm	2955 cm
2970 cm	2970 cm
2985 cm	2985 cm
3000 cm	3000 cm

QUADRO D'UNIONE



ANAS S.p.A.

DG 48/04

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/A DELLE NORIE C.A.R.80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPRESO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-23-4-5 CODICE UNICO PROGETTO: FT1 B940Z1000